

PROPUESTA ARBORIZACIÓN

Lista de Especies

Nombre		Plantación		Cantidad	Características	Anexo
		Altura mínima	Distancia mínima			
Asai	Euterpre Precatoria	10-20 metros	1.10 metros	4	El asaí crece en bosques sometido a frecuentes inundaciones; común-mente a lo largo de ríos; usualmente forma densas agrupaciones en bordes de humedales, se observa individuos en bosques de tierra firme, donde no es el elemento dominante. La Palma de Asaí presenta un rango de distribución desde Belice y Guatemala hasta Brasil y Bolivia, incluyendo además las Antillas.	1
Copoazú	Theobroma Grandiflorum	8-18 metros	1.10 metros	8	Es un árbol originario de la Amazonía oriental, presenta una amplia distribución en la región Amazónica, diversas culturas hoy reportan su uso y/o cultivo desde la antigüedad. El copoazú se encuentra, en forma silvestre, en la parte sur y sudoeste de Pará en Brasil (Ducke, 1953). En Colombia, la distribución de esta especie se reporta de carácter an-tropogénico, debido a que la semilla se trajo primero del Brasil, específicamente de Manaos hasta el Putumayo, y de allí ha venido extendiéndose y cultivando es en el departamento del Caquetá y Guaviare. En condiciones silvestres, el copoazú se desarrolla en tierras no inundables y de buen drenaje; sin embargo, resiste períodos cortos de anegamiento; en ultisoles y oxisoles de textura arcillo-arenoso o francos, ricos en humus	2
Milpesos	Oenocarpus Bataua	26 metros	1.00 metros	16	Es una de las palmas más comunes en los bosques húmedos de tierras bajas y los llanos de Colombia y Venezuela (Henderson et al. 1995). Crece en hábitats variados pero se desarrolla principalmente en zonas húmedas pantanosas con inundaciones periódicas o lo largo de los ríos, también se encuentra en tierras no inundables, en menor densidad.	3
Milpo	Erismia Uncinatum	20 metros	1.20 metros	16	Se encuentra desde Las Guayanas, Brasil, Venezuela hasta Bolivia. En Colombia se halla en la Amazonía y en los departamentos del Caquetá y Arauca. Crece en la Formación vegetal bosque húmedo tropical (bh-T) y generalmente asociado con las especies: Arenillo, (Qualea sp.); Sangregallina (Vismia sp.) y Tangare (Carapa sp)	4
Gramma		5.00 cms	NA	NA		NA

Fuente: Fichas técnicas de especies de uso forestal y agroforestal en la Amazonia colombiana -Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas Sinchi